B16

JP7004383U

Publication Title:
No title available
Abstract:
Abstract not available for JP 7004383
(U)
Courtesy of http://v3.espacenet.com

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開実用新案公報(U)

(11)実用新案出願公開番号

実開平7-4383

(43)公開日 平成7年(1995)1月24日

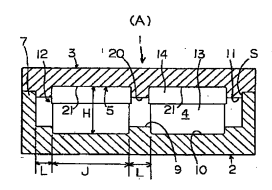
(51) Int.Cl. ⁶ B 6 5 D	-	識別記号	}	庁内整理番号	F	I					技術表示箇所
	21/02		-	0145 070							
	77/02		L	9145-3E		e e n	01 / 10	1		~	
				7191-3E 9340-3E	ь о а		5 D 81/16 21/02			B B	
						ak-D r	-		/	_	
				香堂開水	有	開水火	貝(ノ)致(ロ	OL	(王 4	1. 奥)	最終質に続く
(21)出願番号		実願平5-33055			(71)	出願人	393009	9150			
							有限会	社静岡	ディナ	ーサー	ピス
(22)出顧日		平成5年(1993)6月21日					静岡県	静岡市	中島116	9番地	0 1
				'	(72)	考案者	本 田	良			
							静岡県	静岡市	中島116	9番地	の1 有限会社
							静岡ラ	・ィナー	サービ	ス内	
					(74)	代理人	弁理士	加藤	静富	纳	1名)
		•									

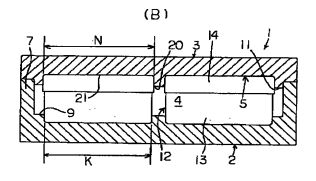
(54) 【考案の名称】 容器

(57)【要約】

【目的】物品を収納部の定位置に確実に固定することの できる容器を提供する。

【構成】容器本体2を発泡スチロール等の断熱材で形成し、収納部4には複数の第一凹部10を設け、蓋3を発泡スチロール等の断熱材で形成し、蓋3を弁当箱12物上部に当接するとともに、蓋3に、外壁7の内周面に接触する環状のリブ11を設けた。





【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】 外壁の内側に物品を収納する収納部を設けた容器本体と、前記収納部の開口部を開閉する蓋とを設けてなる容器において、

前記容器本体を発泡スチロール等の断熱材で形成し、前 記収納部には物品の下部に当接して該物品を位置決め支 持する複数の第一凹部を設け、前記蓋を発泡スチロール 等の断熱材で形成し、該蓋を前記物品の上部に当接する とともに、前記蓋に、前記外壁の内周面に接触する環状 のリブを設けたことを特徴とする容器。

【請求項2】 前記蓋のリブの内側を仕切部材により区画することにより、該蓋に前記複数の第一凹部に対応する複数の第二凹部を形成した請求項1記載の容器。

【請求項3】 前記複数の第一凹部同士の間隔を、人の指の太さ以上に設定した請求項1または2記載の容器。

【請求項4】 前記環状のリブを発泡スチロール等の断熱材により前記蓋と一体に成形し、該環状のリブがある程度の柔軟性を有する請求項1記載の容器。

【請求項5】 前記物品は、弁当箱である請求項1~4 のうち、いずれか一の請求項に記載の容器。

【請求項6】 前記容器本体の下面と前記蓋の上面と に、互いに係合する係合部を設けた請求項1~5のう ち、いずれか一の請求項に記載の容器。

【図面の簡単な説明】

【図1】(A)は第一実施例の容器であり、蓋を閉じた 状態の斜視図、(B)は(A)の蓋を開いた状態の斜視* *図である。

【図2】 (A) は図1 (A) のA - A 線における縦断面図、(B) は (A) のB - B 線における縦断面図である。

【図3】(A)、(B)は第二実施例の容器の縦断面図である。

【図4】(A)は第三実施例の容器の斜視図、(B)は(A)のD-D線における縦断面図である。

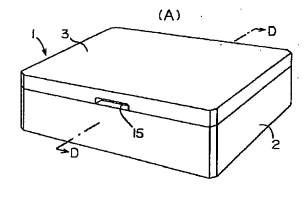
【図5】第四実施例の容器を複数積み上げた状態の縦断 10 面図である。

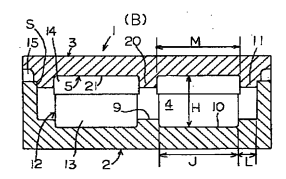
【図6】(A)、(B)は第五実施例の容器の縦断面図である。

【符号の説明】

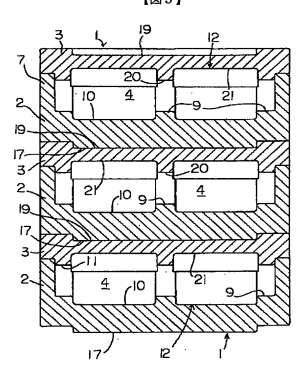
- 1 容器
- 2 容器本体
- 3 蓋
- 5 下面
- 4 収納部
- 7 外壁
- 20 10 第一凹部
 - 11 リブ
 - 12 弁当箱(物品)
 - 17 凸部(係合部)
 - 19 凹部 (係合部)
 - 20 仕切部材
 - 21 第二凹部

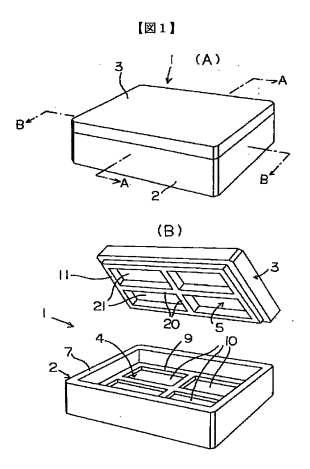
[図4]

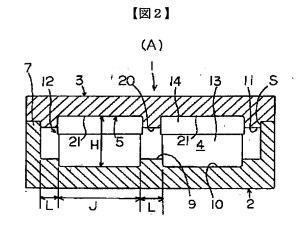


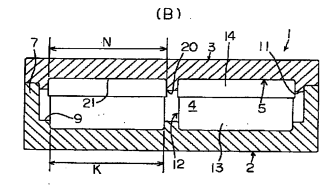


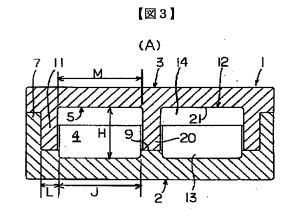
【図5】

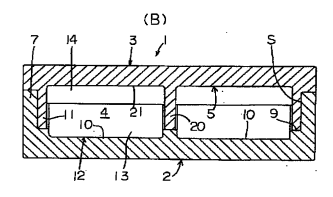




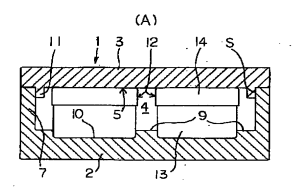


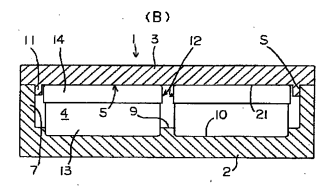






【図6】





FΙ

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

B 6 5 D 81/38

85/50

識別記号 庁内整理番号

B 7501-3E

A 7191-3E

技術表示箇所

【考案の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】

本考案は、例えば仕出し弁当等の物品を収納して輸送、配達する際に用いる容器に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来の容器は、発泡スチロール等の断熱材により成形した容器本体と蓋とを有する。そして、本体内部の収納部に物品を収納してから蓋を閉め、輸送、配達を行う。

[0003]

【考案が解決しようとする課題】

上記従来例では、収納部が物品よりも大きく設計されているため、輸送,配達中の振動によって物品が収納部内で上下方向及び水平方向に移動する。その結果、異音が発生したり、物品と物品との衝突による物品の破損が発生する。

[0004]

本考案は上記課題を解決するためのもので、物品を収納部の定位置に確実に固定することのできる容器を提供することを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため本考案は、外壁の内側に物品を収納する収納部を設けた容器本体と、前記収納部の開口部を開閉する蓋とを設けてなる容器において、

前記容器本体を発泡スチロール等の断熱材で形成し、前記収納部には物品の下部に当接して該物品を位置決め支持する複数の第一凹部を設け、前記蓋を発泡スチロール等の断熱材で形成し、該蓋を前記物品の上部に当接するとともに、前記蓋に、前記外壁の内周面に接触する環状のリブを設けた。

[0006]

また、前記蓋のリブの内側を仕切部材により区画することにより、該蓋に前記 複数の第一凹部に対応する複数の第二凹部を形成した。 [0007]

また、前記複数の第一凹部同士の間隔を、人の指の太さ以上に設定した。

[0008]

また、前記環状のリブを発泡スチロール等の断熱材により前記蓋と一体に成形 し、該環状のリブがある程度の柔軟性を有する。

[0009]

更に、前記物品は、弁当箱である。

[0010]

更にまた、前記容器本体の下面と前記蓋の上面とに、互いに係合する係合部を設けた。

[0011]

【作用】

本考案は、複数の第一凹部が複数の物品の下部を位置決め保持し、蓋が物品の 上部に当接するとともに、外壁の内周面に環状のリブが接触して密封面を形成す る。

[0012]

また、複数の第二凹部が複数の物品の上部を保持する。

[0013]

また、複数の第一凹部に保持した複数の物品同士の間には、指の太さ以上の隙間が形成される。

[0014]

更に、環状のリブは外壁の内周面に接触して弾性変形するため、その弾性復元 力によってリブと外壁との接触圧力が高まる。

[0015]

更に、複数の第一凹部が複数の弁当箱の下部を位置決め支持する。

[0016]

更にまた、容器を複数積み重ねると、容器本体及び蓋に設けた係合部が互いに 係合する。

[0017]

【実施例】

(第一実施例)

図1は一実施例を示し、(A)は容器1を閉じた状態の斜視図、(B)は容器1を開いた状態の斜視図である。容器1は、容器本体2と、容器本体2の上部に被せる蓋3とを有する。

[0018]

容器本体2及び蓋3は、いずれも発泡スチロール等の断熱材により構成してあるとともに、容器本体2及び蓋3の平面形状は略同一の方形に成形してある。

[0019]

図2(A)は図1(A)のA-A線における縦断面図、図2(B)は図1(A)のB-B線における縦断面図である。

[0020]

容器本体2の外周には環状の外壁7を設けて収納部4を形成してあり、この収納部4に弁当箱(物品)12を収納する。弁当箱12は容器13と蓋部材14とを有する。

[0021]

収納部4の底面には保持部9を突出形成してある。底面からの保持部9の高さは、底面からの外壁7の高さよりも低い。

[0022]

また、保持部9は外壁7の内側に沿って設けられているとともに、底面の中央の交差部分とを有する。保持部9により、収納部4内を複数の第一凹部10に区分している。第一凹部10同士の間隔Lは人の指の太さ以上に設定してある。また、第一凹部10の幅J, Kは弁当箱12の容器13の幅と略同じに設定してある。

[0023]

また、蓋3の下面5には、外周縁に沿って環状のリブ11を設けてある。リブ 11の高さ方向の突出量は、容器本体2と蓋3とを閉じた際に保持部9との間に 隙間が形成される値に設定してある。また、リブ11の内側に蓋3と一体な仕切 部材20を設け、第一凹部10に対応する複数の第二凹部21を形成している。

[0024]

さらに、下面5と収納部4の底面との間隔Hを弁当箱12の高さと略同一に設定してある。また、第二凹部21の幅M, Nは、弁当箱12の蓋部材14の幅と略同じに設定してある。

[0025]

次に、本考案の容器1の使用方法を説明する。まず、容器本体2と蓋3とを開き、食物を詰めた複数の弁当箱12の容器13を複数の第一凹部10に対して個々に収納した後、蓋3を閉じる。

[0026]

すると、第一凹部21が蓋部材14を位置決め保持するとともに、第一凹部1 0容器13を位置決め保持し、弁当箱12を収納部4に固定する。

[0027]

従って、輸送,配達中に容器1が移動しても、弁当箱12は高さ方向及び水平 方向に移動せず、異音は発生しないし、複数の弁当箱12同士が衝突することは なく、その破損を防止できる。また、弁当箱12内の食物が偏ったり、飛び出し たりすることもない。

[0028]

また、断熱材である容器本体2と蓋3とが弁当箱12に密着するため、弁当箱12に対する保温性が向上する。

[0029]

更に、外壁7の内周面にリブ11が接触し、密封面Sを形成する。従って、収納部4がほぼ完全に密封され、収納部4の保温機能が向上するし、弁当箱12内の食物の臭いが外部に漏れることがない。

[0030]

更に、環状のリブ11は外壁7の内周面に接触して弾性変形するため、その弾性復元力によってリブ11と外壁7との接触圧力が高まる。従って、保温性及び防臭機能が一層向上する。

[0031]

一方、蓋3を開くと、複数の弁当箱12の容器13同士の間には間隔しに対応

する隙間が形成されているから、この隙間に指を挿入して容易に弁当箱12を掴むことができ、弁当箱12の取り出し作業性が向上する。

[0032]

(第二実施例)

図3(A), (B)の実施例は、リブ11の突出高さを第一実施例よりも高く 設定した。即ち、容器本体2と蓋3とを閉じた際に、リブ11が保持部9に接触 する高さに設定してある。

[0033]

本実施例では、リブ11と外壁7との接触面積が広くなって密封面Sの密封面 積が広くなるとともに、リブ11と保持部9とが接触して複数の第一凹部10を 遮断しているため、第一実施例に比べて複数の第一凹部10の保温機能が一層向 上する効果がある。その他の構成、作用効果は第一実施例と同様である。

[0034]

(第三実施例)

図4(A)は斜視図、図4(B)は(A)のD-D線における縦断面図である。本実施例では、蓋3の側面に一対の切り込み15を設けている。その他の構成は第一実施例と同様である。

[0035]

本実施例では、蓋3を容器本体2から外す際に、切り込み15に手を差し込む ことができるため蓋3を掴み易い。従って、蓋3を大きな力で持ち上げることが でき、開放作業性が向上する。その他の作用効果は第一実施例と同様である。

[0036]

(第四実施例)

図5は容器1を複数積み上げた状態の縦断面図である。容器本体2の下面には 凸部(係合部)17を設けてあり、蓋3の上面には凹部(係合部)19を設けて ある。

[0037]

凸部17と凹部19とは、容器1を複数積み上げた際に対応する位置にある。 その他の構成は第一実施例と同様である。

[0038]

本実施例では、容器1を複数積み上げると、上方に位置する容器1の凸部17 が下方に位置する容器1の凹部19と係合することとなる。従って、係合力によって容器1同士の水平方向の位置ずれが発生せず、積み上げ状態の安定化を図ることができる。

[0039]

その他の作用効果は第一実施例と同様である。なお、図示しないが、容器本体 2の下面に凹部を設け、蓋3の上面に凸部を設けても同様の作用効果を得られる

[0040]

(第五実施例)

図6(A),(B)は容器1の縦断面図である。蓋3の下面5のリブ11が外 周部分だけであり、仕切部材20を設けていない。その他の構成は第一実施例と 同様である。

[0041]

本実施例では蓋3を閉じた際にその下面5が蓋部材14の上面に接触するだけであるが、蓋部材14は容器13との係合により水平方向に移動することはない。その他の構成,作用効果は第一実施例と同様である。

[0042]

【考案の効果】

以上のように本考案は、外壁の内側に物品を収納する収納部を設けた容器本体 と、前記収納部の開口部を開閉する蓋とを設けてなる容器において、

前記容器本体を発泡スチロール等の断熱材で形成し、前記収納部には物品の下部に当接して該物品を位置決め支持する複数の第一凹部を設け、前記蓋を発泡スチロール等の断熱材で形成し、該蓋を前記物品の上部に当接するとともに、前記蓋に、前記外壁の内周面に接触する環状のリブを設けた。

[0043]

このため、複数の第一凹部が複数の物品の下部を位置決め保持し、蓋が物品の 上部に当接する。従って、物品は上下方向,水平方向のいずれにも移動ぜず、異 音の発生防止、複数の物品同士の衝突による破損防止を実現できる。

[0044]

また、外壁の内周面に環状のリブが接触して密封面を形成する。従って、収納 部がほぼ完全に密封され、収納部の保温機能が向上するし、物品が弁当箱の場合 でも食物の臭いが外部に漏れることがない。

[0045]

また本考案は、前記環状のリブを発泡スチロール等の断熱材により前記蓋と一体に成形し、該環状のリブがある程度の柔軟性を有する。このため、環状のリブは外壁の内周面に接触して弾性変形し、その弾性復元力によってリブと外壁との接触圧力が高まる。従って、保温性及び防臭機能が一層向上する。

[0046]

また本考案は、前記蓋のリブの内側を仕切部材により区画することにより、該 蓋に前記複数の第一凹部に対応する複数の第二凹部を形成した。このため、物品 に対する保持力が一層向上した。

[0047]

また本考案は、前記複数の第一凹部同士の間隔を、人の指の太さ以上に設定したから、複数の物品同士の間には間隔に対応する隙間が形成される。従って、この隙間に指を挿入して容易に物品を掴むことができ、物品の取り出し作業性が向上する。

[0048]

また本考案は、前記容器本体の下面と前記蓋の上面とに、互いに係合する係合部を設けた。このため、容器を複数積み上げると、上方に位置する容器と下方に位置する容器との係合部が互いに係合する。従って、係合力によって容器同士の水平方向の位置ずれが発生せず、積み上げ状態の安定化を図ることができる。